

環境都市工学科（令和2年度以降の入学生に適用）

区分	授 業 科 目	単位数	学年別配当単位数					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	応用数学Ⅰ	2				2*		
	応用物理Ⅰ	2			2			
	物質科学基礎	2		2				
	環境都市工学概論	1	1					
	コンピューターリテラシー	2	2*					
	材料学Ⅰ	2		2				
	構造力学Ⅰ	3		1	2			
	構造力学Ⅱ	2				2		
	構造力学Ⅲ	1					1*	
	地盤工学Ⅰ	2			2			
	地盤工学Ⅱ	2				2		
	地盤工学Ⅲ	2				2		
	水理学Ⅰ	2			2			
	水理学Ⅱ	1				1		
	水理学Ⅲ	1					1	
	コンクリート工学	2			2*			
	コンクリート構造学	2				2		
	都市計画	2				2*		
	交通工学	2				2*		
	計画数理	1					1*	
	情報処理解Ⅰ	1		1				
	情報処理解Ⅱ	1			1			
	リモートセンシング	1					1	
	CAD入門Ⅰ	1	1					
	環境生物学Ⅰ	1			1			
	環境工学Ⅰ	2				2		2*
	環境工学Ⅱ	2					2*	
	環境水工学	1				1*		
	耐震構造学	1					1	
	測量学	4	1	2	1			
環境都市工学製図基礎	1	1						
環境都市工学設計製図	2		2					
環境都市工学実験実習	10	1	3	3	2	1		
総合プロジェクトⅠ	2			2*				
総合プロジェクトⅡ	4				4			
橋工学	1					1*		
防災工学	1					1		
総合プロジェクトⅢ	2					2		
卒業研究	8					8		
必修科目単位数計		82	7	13	18	24	20	

選 択 科 目	A 群	景 観 工 学	1					1*
		環 境 生 物 II	1					1*
		環 境 科 学	1					1*
		水 資 源 工 学	1				1*	
	B 群	応 用 物 理 II B	1				1	
		応 用 物 理 II C	1				1	
		応 用 物 理 II D	1				1	
		応 用 数 学 II	1				1	
		応 用 数 学 III	1				1	
		生 命 科 学 総 論	1				1	
		物 質 科 学 概 論	2				2*	
		機 械 工 学 総 論	1				1	
		電 子 ・ 情 報 工 学 総 論	1				1	
イ ン タ ー ン シ ッ プ	1				1			
複 合 創 造 実 験	1				1			
選 択 科 目 開 設 単 位 数 計		16				13	3	
選 択 科 目 最 低 履 修 単 位 数 計		5				5		
開 設 単 位 数 計		98	7	13	18	37	23	
最 低 履 修 単 位 数 計		87	7	13	18	49		

16単位中から5  
単位必修  
(ただし、A群  
から2単位以上  
を必修とする)

(注) \*印は学修単位 (高等専門学校設置基準第17条に基づく単位)